

Link do produktu: <https://alertkam.pl/detektor-termiczny-hm-td1017-2qw-hs121-hikmicro-p-12819.html>

DETEKTOR TERMICZNY HM-TD1017-2/QW-HS121 HIKMICRO

Cena brutto	1 827,94 zł
Cena netto	1 486,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	HM-TD1017-2QW-HS121
Producent	HIKMICRO

Opis produktu

Detektor termiczny HM-TD1017-2/QW-HS121 zaprojektowany jest do użytku wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie wykorzystuje technologię termowizyjną np. do wykrycia obecności osób w pomieszczeniu. Funkcja zliczania osób umożliwia wygenerowanie wyjątku alarmowego. Jest szeroko stosowany w biurach, pomieszczeniach szpitalnych, salach konferencyjnych, szkołach i bibliotekach.

Oprócz zastosowań alarmowych detektor można wykorzystać do wykrywania nieprzewidzianych sytuacji (np. dotyczących bezpieczeństwa pacjentów), w celu oszczędności energii (sterowanie oświetleniem, klimatyzacją), czy w ochronie przeciwpożarowej (detekcja temperatury w zakresie od -20°C do 200°C). Urządzenie posiada przekaźnikowe wyjście alarmowe, które można podłączyć do systemu alarmowego, systemu sterowania oświetleniem lub klimatyzacją.

Podgląd strumienia obrazu oraz konfiguracja urządzenia możliwa jest z aplikacji klienta lub przez przeglądarkę internetową z wykorzystaniem interfejsu Wi-Fi 2.4 GHz. Detektor posiada również port komunikacyjny RS-485.

Współpraca:	Hikvision
Sposób działania:	Detektor termowizyjny
Zasięg detekcji:	3 m
Kąt detekcji:	90 °
Sygnalizacja alarmu:	Wyjście przekaźnikowe

KAMERA TERMOWIZYJNA:

Przetwornik:	Niechłodzony mikrobolometr VOx
Wielkość matrycy:	160 x 120 px
Wielkość plamki:	17 μm
Czułość cieplna (NETD):	≤ 50 mK @ 25 °C F1.1
Zakres spektralny:	8 μm ... 14 μm
Obiektyw:	1.9 mm

Kąt widzenia:	90 °
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p , 704 x 576 640 x 480 352 x 288 320 x 240
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 720p
Zakres pomiaru temperatury:	-20 °C ... 200 °C
Dokładność pomiaru temperatury:	± 8 °C

Dane ogólne:

Interfejs sieciowy:	2.4 GHz - Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Bezpieczeństwo połączenia:	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	8000 - aplikacja iVMS-4200
Port ONVIF:	80
Wejścia / wyjścia alarmowe:	0 / 1
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB
Wybrane cechy:	